



Qui' sopra vedete alcuni esempi di cartoline QSL autoprodotte e stampare con una normale stampante InkJet su fogli A4 di carta speciale "Premium Lucida", la stampa di cartoline in proprio è una operazione molto semplice anche se non proprio economica, basta trovare e utilizzare cartucce e carta economica per ottenere risultati molto soddisfacenti, io utilizzo una comunissima stampante EPSON Stylus 800U quadricromia, le cartucce sono reperibilissime nelle varie "fiere mercato", 6 cartucce, 3 nere e 3 colori a soli 10 euro, idem per la carta speciale, nei supermercati trovate la "carta Fotografica Premium InkJet A4" in pacchi da 50 fogli a sole 8 euro, va da se che su ogni foglio A4 stampiamo 4 qsl, e con una cartuccia stampiamo più di 50 fogli, otterremo ben 200 QSL con una spesa minima di circa 12 Euro, il che non è affatto male.

Stampiamo le nostre QSL

Per produrre in proprio le QSL non bisogna essere dei veri artisti, basta familiarizzare e cavarsela decentemente con un qualsiasi software di fotoritocco e painting, un po' di copia incolla, qualche foto ben contrastata ed è fatta, il resto lo farà la stampante, tutto qui. Per quanto riguarda la scelta del software di painting sceglietene uno gratuito o freeware tipo GIMP oppure qualsiasi altro nella versione PROVA per circa 30 giorni. Io trovo PAINT SHOP PRO di una facilità disarmante, scalare, incollare e produrre scritte particolari a rilievo o ombreggiate, diventa intuitivo o quantomeno ben disposto nell'interfaccia utente fino a rendere tali operazioni una bazzecola.



Il logo qui' sopra è relativa al software utilizzato dal sottoscritto per la realizzazione delle qsl, il passo successivo è molto facile, basta selezionare una foto o immagine che vi rappresenta, ritagliatela in un formato rettangolare 9x14 cm , o meglio lavorate su una immagine 1024 X 632 pixel, ritagliate e scalate la foto, ora non vi rimane che incollare su di essa qualche LOGO (ARI, AMSAT, SATELLITI, ecc) e la tabella per la scrittura dei dati radio. In basso vedete due esempi, io me le sono "autocostruite" adattandole alle operazioni SATELLITE, potrete scannerizzarle le tabelle dalla rivista o da altre qsl, o provvedere da soli scrivendo o aggiungendo i campi che interessano.

To RADIO	DATE			Time / UTC	Freq / MHZ Satellite <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Mode 2 WAY	Report RST
	Day	Month	Year				

To RADIO	DATE			Time UTC	Satellite	Freq. Mhz	Mode 2 way	Report RST	QSL TNX PSE
	Day	Month	Year						

Una volta terminato il lavoro e la QSL sembra completa potete passare alla fase di stampa. Caricate il vassoio della stampante con fogli A4 di carta lucida premium, 20 fogli equivalgono a circa 80 QSL. Date il comando di STAMPA, selezionate dal drive della stampante la stampa ORIZZONTALE (landscape).



Selezionate un MODELLO che permetta di stampare almeno 4 qsl per foglio formato A4. Ricordatevi che il formato di una QSL standard, valida per tutti i bureao, è di 14 x 8 cm.

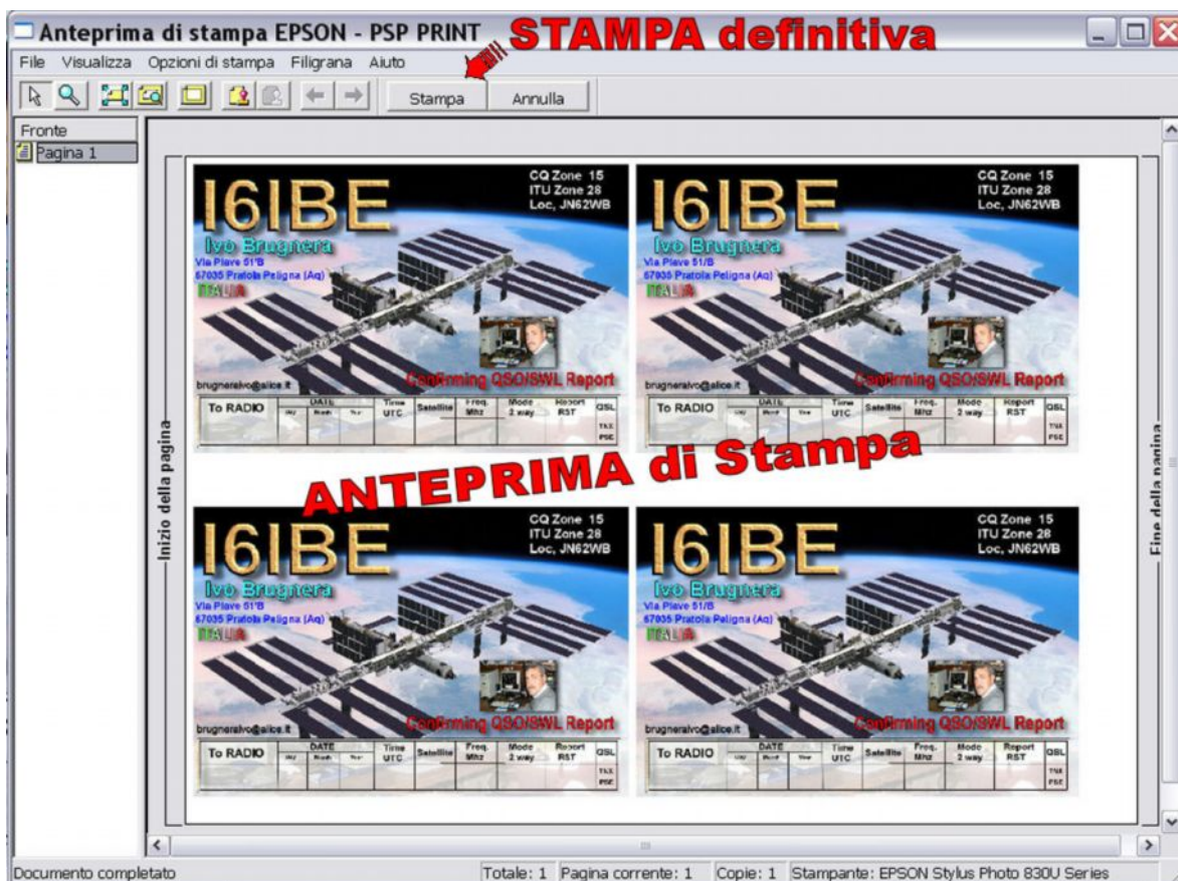


Non scordatevi di selezionare la QUALITA della stampa in modo FOTOGRAFIA e il formato della CARTA utilizzata “Carta Fotografica Lucida Premium” A4 29,7 x21 cm.



Il drive di selezione e settaggio dati che vedete nelle foto, è relativo alla mia stampante EPSON 830U, su altre stampanti saranno diversi e comunque con leggere variazioni facilmente rintracciabili. Abilitando l'anteprima di stampa, verrà mostrata a monitor un foglio A4 con la disposizione delle 4 QSL, controllate che non siano attaccate tra di loro ma con una leggera spaziatura superiore e laterale, se il drive non permette la spaziatura,

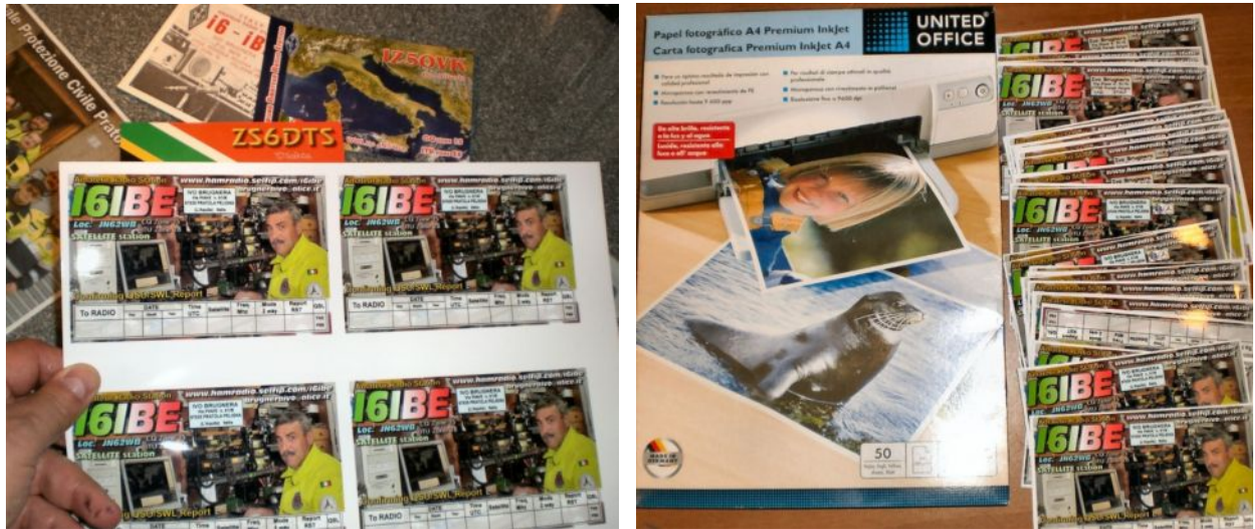
aggiungete dal software un leggero "bordo" bianco alla qsl, utile durante la fase di taglio per una perfetta rifinitura .



Dando il comando STAMPA (impostate la stampa per 20 copie) inizierà la stampa delle QSL, controllate che tutto fili liscio, colori e bordi perfetti e in 10 minuti circa avrete le vostre 80 cartoline QSL, basta rifilarle con una TAGLIERINA ben affilata e siamo pronti per la spedizione.



Nelle foto successive vedete il tipo di CARTA utilizzata e le QSL ottenute, risultato impeccabile colori brillanti e ben contrastati, delle vere e proprio FOTO QSL con una grammatura per la spedizione ottimale.



Infine il risultato finale, ben tre modelli di QSL adatte al traffico radio generico oppure a quello SATELLITARE, modo operativo che al momento preferisco. Oltre 150 QSL realizzate in mezzora di sano divertimento, risultato veramente invidiabile.

E' possibile utilizzare anche carta speciale 10 x 15 cm ma il formato STANDARD della QSL 8 x 14 cm, ne richiedono per uniformarle, il ritaglio della bordatura. Io, per i test, ho provato carta EPSON PREMIUM GLOSSY 10X15, costo 8,90 euro per 50 fogli. Esageratamente costosa, mentre una generica "UNITED OFFICE" A4 presa in un supermercato a soli 8 euro, buone per 200 QSL.



Non vi rimane che provarci, magari partite con 10 stampe qsl, e se i risultati saranno di vostro gradimento, potrete continuare all'infinito.

Buone stampe a tutti, 73 de IVO I6IBE